

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT ® Offenlegungsschrift

_® DE 199 59 903 A 1

- (2) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:
- 199 59 903.3 7. 12. 1999 (3) Offenlegungstag: 13. 6. 2001

(5) Int. Cl.⁷: H 04 Q 7/32 H 04 Q 7/14 H 04 M 11/00

DE 199 59 903 A

(7) Anmelder:

Jentner, Bruno, 91056 Erlangen, DE

② Erfinder:

aleich Anmelder

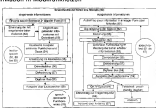
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Modul zur Unterstützung der Text-Mitteilungs-Kommunikation in Mobilfunknetzen

SMS-Nachrichten im Mobilfunk werden nahezu ausschließlich durch umständliche Eingabe mittels Tastatur des Mobilfunkgerätes erzeugt und auf dem Display des Senders zur Kontrolle sowie dem Empfängerdisplay angezeigt. Diese manuellen Eingriffe beeinträchtigen die Sicherheit im mobilen Einsatz bzw. schließen bestimmte Gruppen von behinderten Menschen von dieser zukunfts-

trächtigen Kommunikationsform aus. Durch die Nutzung vorhandener Hardware (Mobilfunkgerät bzw. Freisprecheinrichtung) und eines Moduls zur Umwandlung von Text in Sprache kann die akustische Ausgabe empfangener SMS-Nachrichten ohne manuellen Eingriff erfolgen. Die Beantwortung von SMS-Nachrichten durch Spracherkennung und Umwandlung in Text rundet die Kommunikation über das Modul ab. Auch hierzu ist kein manueller Eingriff erforderlich. Die sprachgesteuerte Bedienung des Gerätes mittels Modul erhöht schließlich ebenfalls Bedienungsfreundlichkeit und Sicherheit während der Kommunikation.

Die Funktionsweise des Moduls unterstützt schematisch die Ausgabe und Erzeugung jeder Form von ursprünglich nicht-auditiven Informationen.



Der Kommunikation wird auch kündig, nicht nur unter den Aspekten der Globalisierung und der nasanten technischen Ehrwicklung, eine zunehmenche Bedeutung zuzu-5 sehreiben sein. Insbesondere die Telekommunikation als ein zeurrales Medium der Sprach-Daten- und Bildübermitulung hat einen wesemlichen Beitrug zur Verkürzung von Informationswegen und -zeiten geleistet. Jede Verbesserung der Kommunikationsmöglichkeiten dient daher in erster Linie 10 einem möglichste efflizienten Austausch von Informationen. Die genannte Verbesserung kann sich sowohl auf die jeweils maximale Nutzung des Standse der Technik zur schnellstmöglichen Kommunikation beziehen, als auch auf die entsprechend siehenste Übermitulungsmöglichkeit.

Die technischen Fortschritte der vergangenen Jahre haben insbesondere im Bereich des Mobilfunks wichtige Schritte zur oben genannten Zielsetzung beigetragen.

Eine sehnellstmögliche Kommunikation kann durch Verklirung von Reaktions- bzw. Antwortzeiten erfolgen. 20 Hierzu dient im Alltag die Kontaktierung des gewünschten Kommunikationspartners beispielsweise über Mobilielfone. Die Erreichbarkeit wird einerseits durch technische Mittel der Kommunikationsinfirsatruktur (flächendeckende Versorgung, Empfangsbereitschaft in Gebäuden, etc.) realitzei siert, andererseits durch das Kommunikationsendgerät (evtl. 2 unter Nutzung von Zubehör) selbst.

Leizteres hat in den vergangenen Jahren ebenfalls eine positive Entwicklung in Richtung Benutzerfreundlichkeit (Bedienung, Lesbarkeit der Displaymeldungen, erweiterte 30 Funktionalitäten, etc.) sowie Sicherheit vollzogen.

Die aktuelle Erfindung setzt diesen laufenden Anspruch an benutzerfreundlicherer Bedienung und höherer Sicherheit konsequent fort

In Anlehnung an bereits bestehende Erfindungen (Inter-3snational Publication Number WO 9949681 vom 30.09.1999 und US Patent Number 5,095,503 vom 10.03.1992 erfolgt eine logische Weiterentwicklung der dort geschfützen Funktionalitäten bei einer teilweise neuen Übertragung auf den Bereich des Short Message Service 40 SMS (nachföleend SMS absekürz).

Der SMS-Dienst (sowohl Peer to Peer als auch Cell Broadcast) stellt aktuell eine unkomptizierte und schnelle Möglichkeit der Übermittlung von Texten mit einer Länge von 160 Zeichen über Mobilfunkentze dar. Aktuelle sowie 4s absehbare Entwicklungen in diesem Bereich werden weitere Anwendungen wie Buchungsbestätigungen, Werbung, Banktransaktionen oder e-mail verstärkt zum Einsatz bringen. Marketingspezialisten der internationalen Mobilfunkanbieter haben diese Becleutung erkannt und werden über 50 die aktuellen Zielgruppen mit reiner Mutzung von kurzen Textnachrichten hinaus diese neuen Anwendungsgehiete verbreiten.

Bisher erfolgt der Austausch von SMS-Nachrichten ausschließlich durch die in Fig. 1 skizerier Vorgehensweise. St
Ein Sender (1004) erzeugt mittels Tastatur (01) des Mobilfunkgerätes (evtl. mittels einer an letzlerem zusätzlich angeschlossenen Tästatur) oder bei SMS-Übertragung über Internet mittels eines PC-Fängabegerätes (10) eine entsprechende
Nachricht (110). Zur Kontrolle wird diese Nachricht (110) wird
vom Netzberteiber im Mobiliunknetzwerk (200) über diverse Basis- bzw. Funkstationen B/F (210) in Verbindung
mit einem SMS-Diensteanbieter (300) an einen durch den
Sender (100a) ausgewählten Empfänger (100b) übermittelt (6
und erscheint 1 dort auf dem Display (05) des Mobiliunkgerätes (100b). Die Anzeige der SMS-Nachricht erfolgt idt.
nach aktivem Hingriff des Himpfängers in die Funktions-

steuerung (03) des Mobilfunkgarlies (100b). Über einen doch mehrere Menipunkte (03) wird die Nachricht (110) letztendlich angezeigt (05) und weiterverarbeitet (gespeichert, gelösscht, beantwortet, etc.). Eine Rickkommunikation (120) mit dem ursprünglichen Nachrichtensender erfolgt wie beim Sender beschrichen, wobei mittels Funktionen (03) wie "Nachricht beantworten" Einzelschritte wie Auswahl des (Rück-)Adressanden (100a) erfällen können,

Die in Fig. 1. aufgezeigte Funktionsweise der Nachrichenübermittung mittels Mobifilmk zeigt dem anneulen Eingriff in dieses System sehr deutlich. Es liegt deshalb nahe, für den zunehmenden Einsatz von Mobiletelfornen währen, dieses mobilen Einsatzes won Sender und/oder Empfänger beispielsweise in Kraffahrzeugen oder bei Zweirisdem, die anauellen Eingriffe entfallen zu lassen. Hierzu haben die o.g. Erifindungen sowies speziell für die Nutzung von SMS auch andere (DE 43 40 679 A1 vom 30.11.1993) und International Publication Nunnber WOSRO94 53 vom 05.03.1998 Erifindungen bereits deutliche Forstehritte erzielt, auch wenn zum aktuellen Zeitpunkt eine konkrete Anwendung aum Markt noch nicht erfoltet ist.

Die zuvor genannten Erfindungen nutzen in diesem Anwendungsbereich im wesentlichen die Verwendung eines Sprachmoduls (Teilfunktionen des Moduls 50) für die akustische Wiedergabe (08) eingehender Textnachtrichten. Mitells Sprachsteuerung können Funktionen des Mobilfunkgerätes so gesteuert werden, daß empfängene Informationen durch einen Sprachssynthesizer in Worer für die börbare Wiedergabe (08) umgewandelt werden. Damit kann jeder mantelle und damit die Auffmerksankeit (eines Fahrers) ablenkende Eingriff zum Nachrichtenempfang vermieden werden.

Diese Erfindungen ermöglichen damit auch körperlich behinderten Mituerschen (Blinde oder in manuellen Bewegungen beschränkten) die Nutzung der SMS-Dienste bzw. auch der Sprachkommunikation über Möbilfunkgerlie überhaupt. Sämliche bisberigen Erfindungen nutzen damit in dem für diese Erfindung wesentlichen Bereich der SMS-Dienste die technischen Möglichkeiten für den Empfang und die Wiedengabe bzw. Speicherung und Bearbeitung von Informationen Durch die Erkennung von gesenderen Informationen kann beispielsweise der Eingang von SMS-Nachrichten in Sprachform angezeigt werden. Die Informationa kann über einen Abgliebh mit einer besehenden Datenbank um Informationen des Nachrichtensenders angereichert werden, so daß die vollständigen Informationen ausgegeben werden.

Für den Nachrichtenempfänger wird die bisherige Erfindung in Bezug auf die zu erwartenden neuen Elinsatzbereihet dieser Dienste erst dann vollwertig, wenn auch die Erzeugung und Übermittlung von Antworten (120) und damit auch der Abschluß einer licht einseitigen gerichtene Kommunikation ohne manuelle Eingriffe ermöglicht wird.

Die vorliegende Hardware (Mobilfunkendgerät (100ab), evtl. in Verbindung mit Zubehör wie Freisprecheinrichtung (06) oder Mikrofon (07) und Lautsprecher (08)) enthält bereits alle Komponenten für diese Art der Kommunikation.

Es ist deshald bas wesentliche Merkmal dieser Erifindung, daß an bestehend Möglichkeiten der Informationsusagabe angeknüpft wird und unter Ausnutzung vorhandener Technik eine Umwandlung von Sprache in Text erfolgt und über eine sprachgesteuerte Funktionswahl (70) die Beantwortung/Reaktion durch den Informationsenpflänger (100b) erfogls. Nicht Gegenstand dieser Hörlndung ist der Aufbau geeigneter Finzelsysteme zur Spracherkennung und -umwandlung in Buchstaben/Worte für den Versand ab SMS-Nachrichten oder auch die Sprachausgabe mittels "text-oesceh-Konverder. Als Konverder wird hier ein Gesti zur

vollständigen Umwandtung von Informationen (analog in digital bzw. digital in andog) bezeichnet. Diese Komponenten sind bereits Stand der Technik und zumindest in Bezug auf "text-to-speech"-Konverter auch für den Hinsatz von SMS-Nachrichten vorgesehen. Die sinnvolte Kombination 5 beider Komponenten inklusive Anreicherung um vordefinierte oder programmierbare Funktionalitäten zur Kommunikation in beide Richtungen stellt den bereits angesprochenen Kern der äktuellen Efrindung dar.

Fig. 2 zeigt den schematischen Aufbau des zuvor ange- 10 sprochenen Moduls (50) zur Erzeugung der genannten Funktionalitäten. Der Empfang (51) der SMS-Nachricht beim Rezipienten wird mittels Display und/oder Sprachausgabe nach vorherigem Datenabgleich (53) mit Informationsanreicherung (52) um Art der Funktion ("eingehende Nach- 15 richt") und Absender ausgegeben (54 und 08). Der Inhalt der SMS-Nachricht wird nach Ankündigung der Erstinformationen (54) über einen sogenannten "text-to-speech"-Konverter (55 bis 58) umgewandelt und über den Lautsprecher (59 und 08) ausgegeben. Als Reaktion auf die erhaltene 20 SMS-Nachricht erfolgt über das Modul (50) nach sprachgesteuerter Funktionsauswahl (70) ("Beantwortung", "Weiterleitung", "Bestätigung". "Löschen", etc.) die Eingabe der gewünschten Mitteilung über die "speech-to-text" (61 bis 67)-Funktionalität, Anschließend wird mit der Bestätigung 25 nach Korrekturmöglichkeit (65 und 56 bis 59) der Versand der Nachricht veranlaßt (67), So wird also von einem Sender (100a) mittels Mikrophon (07) und evtl. Kontrolle der erfaßten Informationen (08) über das Modul (50) eine Sprachmitteilung in eine SMS-Nachricht umgewandelt. Nach voran- 30 gegangener Auswahl des Kommunikationspartners (ebenfalls über die Funktionssteuerung (70) des Moduls (50) erfolgt der Versand der Nachricht (110) über das Mobilfunknetzwerk. Mit den dargestellten Abläufen ist somit eine vollständige Abwicklung einer SMS-Kommunikation bei 35 Sender und Empfänger möglich. Der bisherige Nachteil bekannter Erfindungen, nämlich der zwangsweise Medienwechsel (manueller Eingriff mittels Tastatur und Display nach sprachlich mitgeteilter Nachricht) bei einer evtl. erforderlichen Rückmeldung an den ursprünglichen Sender, wird 40 durch diese Erfindung im Sinne einer wechselseitigen, schnellen Kommunikation über bereits bekannte Funktionalitäten und der Ausnutzung vorhandener Hardware aufgeho-

Als Folge dieses Einsatzbereiches ergeben sich auch für 45 die auswihlbaren Funktionen der Mobilfunkgerüte neue Anforderungen: So soll die Beantwortung der Nachrichten oder Anfragen in SMS-Form mittels Funktionalitäten wie "Nachricht zurück an Empfänger bzw. Empfängergruppe", "Nachricht weiterleiten an...", "Nachricht als e-mail an folgende 50 Adresse ..." oder "Nachricht zur Korrektur wiedergeben" in Verbindung mit "Neu aufzischnen" und sähnlichen Aufgabenstellungen angereichert werden. Dies dient damit einerseits der webesserten Bedienerfreundlichkeit, andererseits durch logische Handlungsabfragen bzw. weisungen der 55-55 eherheit bei Kommunikätion in mobiler Umgebung.

Selbstverständlich ist diese am Beispiel der SMS/Nachrichten in GSM-Metzen aufgezeigte Technik benfalls für andere Arten von Nachrichten mit erforderlichem Medienwechsel von how, zu Sprachausgabe zwecks Vermeidung of manueller Eingriffe möglich, Ebenfalls ist die Anwendung nicht auf GSM-Netze beschränkt, sondern schließt andere Übertragungsmedien wie beispielsweise über Satellitenverbindungen nicht aus.

Schließlich können in oder aus Sprache umgewandelte 63 Zeichen (evtl. in Verbindung mit einer Datenbank aus entsprechenden Symbolen und Bildern) auch die Übermittlung von Grafiken oder Fotos sowie auch Audio-Dateien in naher

Zukunft übermitteln.

Alle in diesen Unterlagen genannen Beschreibungen und Merkmale, insbesondere die den Stizzen zu entnehmenden Funktionsweisen und Zusammenhänge, werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in der symbolisch dargestellten Weise der Beschreibungen und Zeichnungen in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sih.

Patentansprüche

- 1. Modul zur Unterstützung der Textmitteilungs-Komnunikation in Mobilfunknetsen mittels Umwandlung von Textmachrichten in akustische Informationen beim Empfänger und der Umwandlung von Syrache in Textnschrichten beim Sonder, innbesondere von SMS-Nachrichten in GMM-Netzen, dadurch gekennzeichnet, daß für die vollstänfüge Verneidung manueller Eingriffe zur Syrachausgabe ein text-tospeech-Konverer und zur Syrachausgabe ein bext-tospeech-Konverer und zur Syrachausgabe und reformung ein speechte-text-Konverter über eine sprachgesteuerte Funktionssteuerung benutzt wird.
- Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Sprachausgabe vorhandene Kommunikationshardware wie Lautsprecher der Funkeinheit bzw. Bestandteile einer Freisprecheinrichtung eingesetzt werden.
 - Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur verbesserten Spracherkennung ein Abgleich zwischen empfangenen Lauten und in einer stimmbezogenen Datenbank hinterlegten Lauten erfolgt.
 - 4. Modul nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß zur Spracheingabe bekannte Kommunikationshardware wie Mikrophon der Funkeinheit bzw. Bestandteile einer Freisprecheinrichtung eingesetzt werden.
 - 5. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Spracheingabe nach Abschluß der zu übermittelnden Informationen eine auf Wunsch automatische Ansage der Nachricht nach erneuter "text-to-speech"-Umwandlung zur Freigabe des Versandes erfolgt.
 - 6. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur vereinfachten Spracheingabe ein Zugriff auf hinterlegte und editierbare Textbausteine (beispielsweise Grußformeln, etc.) durch sprachgesteuerte Funktionsauswahl erfolgen kann.
 - 7. Modul nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß zur Übermittlung längerer Nachrichten Geispielsweise Diktate, etc.) eine automatische Aufteilung der Nachricht auf mehrere abfolgende SMS-Mitteilungen der (maximalen) Länge von 160 Zeitchen erfolgt und somit für den Benurzer die bisherige Beschränkung nicht mehr merklich ist.
 - Modul nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß durch Spracherkennung bzw. Informationsauswertung eine Aktivierung von Funktionen (beispielsweise Meldung eingehender Nachrichten, Meldung von Absenderinformationen, Bearbeitung von Nachrichten) zur Kommunikationsunterstützung erfolgen kann.
 - 9. Modul nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß ein Medienwechsel der ausgehenden Informationen beispielsweise von SMS auf e-mail oder SMS auf Faxmitteilungen möglich ist und benötigte Sendeprotokolle durch eine Übermittlung der Protokolle ausgehender Nachrichten auf andere Medien erfolgen.
 - Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein- und ausgehende Informationen in beiden aktuell bekannten SMS Services (Peer-to-Peer und Cell

Broadcast) möglich sind.

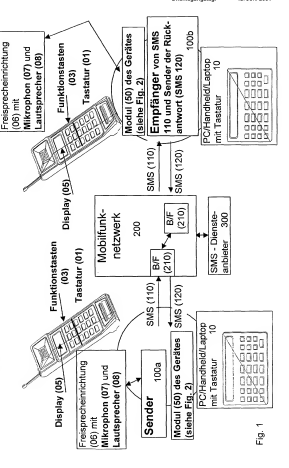
- Modul nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß ein- und ausgehende Informationen nicht auf Textnachrichten begrenzt sind, sondern daß eine Übertragung von Ton- und Bildinformationen möglich ist.
- 12. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Nutzung dieses Moduls bei beiden Kommunikationspartnern beispielsweise Vorteile durch einen Abgleich von Datenbankinformationen (Wörterbuch) entstehen können.
- 13. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine benutzerabhängige Deaktivierung des Moduls möglich ist, so daß der Empfang und Versand in dem bisher bekannten Zusammenspiel von Display und Tastaturbedienung erfolgt.
- 14. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittles geeigneter Datenlübertragung (80fuwraeupdates des Netzbetreibers oder sonstiger Dienste, Infrarotschnittstelle, etc.) ein dem Stand der Technik entsprechende Funktionserweiterung sowie Verbesserung oder Spracherkennung durch auf anderen Mediten eingesetzten bzw. erzeugten Wörterbüchern (auch Fremdsprachen) möglich ist.
- 15. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß durch Erkennung der vom Netz des Senders mitge- 25 lieferten Länderniformationen die Auswahl der geeigneten Wörterbücher zur Worterkennung und Ausgabe in Landessprache oder Sprache des Empfängers möglich ist.
- 16. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 30 daß durch Auswahl eines im System hinterlegen Wörterbuches für die aktuell zu erzugende Nachricht eine Sprachübersetzung erfolgen kann, oder durch Unterbrechungen des Aufnahme- und Umwandlungsvorganges auch die auditive Mitteilung übersetzter Wörter 30 der Redewendungen wiedergegeben und als Nachricht abgespelchert werden kann.
 17. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Spieicherung der empfangenen und gesendeten Nachrichten sowohl im Übertragungsformat als auch im Sprachformat/Audiodatei) durch entsprechende Bereitstellung von (Wechsel/Spiechermedien möglicht ist. 18. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß durch in einer individuellen Prioritisenliste föher eingestuffe Funktionen wie beispielsweise Anrufe oder Cell Broadcast Mitteilungen eine Unterbrechung des Sprachein- oder ausgabevorganges mit Zwischenspeicherung veranlassen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

50

60

Bis auf Modul (50) entspricht der Informationsgehalt dem Stand der Technik



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 199 59 903 A1 H 04 Q 7/32 13. Juni 2001

